

# 莱玻特瑞ZHPZ-228组合式振荡培养箱恒温摇床

产品名称	莱玻特瑞ZHPZ-228组合式振荡培养箱恒温摇床
公司名称	天津市莱玻特瑞仪器设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:labetery
公司地址	天津市红桥区咸阳北路瞰海尚府FTTH3-19-02
联系电话	022-87897009 13315734299

## 产品详情

品牌：莱玻特瑞labetery

型号：ZHPZ-228

类型：振荡

有效容积：228 L

温度范围：室温 + 5 ~ 65

温度波动度：± 0.3

温度均匀度：± 1 (37 时)

电源电压：AC220 ± 10% / 50 ~ 60Hz V

功率：1.2Kw W

尺寸：1270 × 900 × 600 mm

净重：190 kg

加工定制：否

## 组合式振荡培养箱系列

**产品特点** 工作室采用优质不锈钢镜面板加工，便于清洁； 最大三层叠加组合方式，占用空间小，可有效利用实验室空间；每层独立控制，可设定不同温度及转速

228型采用上下翻转式开门方式，抽拉式托盘，方便装卸摇瓶；

内胆底部四周设计有防水挡板，防止液体流入下仓，保护电机不会因液体泄漏而损坏，且便于清理；

中空钢化玻璃门，方便观察内部情况；侧面配有φ 30mm测试孔，方便测试及满足样品对氧气的需求；

配有照明灯和紫外灭菌灯，便于观察和灭菌 ZQPZ系列采用进口无氟制冷压缩机，配以独特的制冷工作方式，确保压缩机不会因自身过热自保关闭，从而达到优质的控温效果；

离心式循环风道，强制工作室内的空气流动，温度更加均匀；  
 采用直流无刷伺服电机驱动，转速测定精确，寿命长，免维护，并可进行正反转自由设定转换；  
 具有门控功能，开门自动停止转动； 采用五轴一体的偏心轮轴驱动，运行平稳、使用寿命长；  
 LCD大屏幕液晶屏显示和真彩触摸屏程序控温两种控制系统形式可选，充分满足您的需求；  
 具有定时功能，时间设定范围为0~9999分钟（小时）；  
 具有断电记忆功能，避免因断电、死机造成数据丢失； 具有超温声光报警、自动断电功能；  
 具有故障自诊断功能； 主要技术参数：

品名	组合式恒温 振荡培养箱	组合式全温 振荡培养箱	组合式恒温 振荡培养箱	组合式全温 振荡培养箱	组合式恒温 振荡培养箱
型号	ZHPZ-85	ZQPZ-85	ZHPZ-115	ZQPZ-115	ZHPZ-228
标配控制系统	LCD(液晶显示屏)				
振荡频率	30-350rpm				30
振荡频率精度	± 1rpm				
摇板振幅	0~50mm (无级可调)		标配 20mm/选配 26mm		标配 26mm
温控范围	室温+5~65	4~65	室温+5~65	4~65	室温+5~65
温度分辨率	0.1				
温度均匀度	± 1 (37 时)				
恒温波动度	± 0.3 (37 时)				
摇板尺寸(mm)	400 × 370		520 × 430		800 × 430
单层最大容量 (ml × 支)	100 × 23或250 × 16 或500 × 9或1000 × 5		100ml × 42或250ml × 30或 500ml × 20或1000ml × 9		100 × 95或250 × 50 或 500 × 25或1000 × 12
单层标配容量 (ml × 支)	100 × 20或250 × 16 或500 × 9或1000 × 4		100ml × 25或250ml × 20或 500ml × 12或1000ml × 6		100 × 45或250 × 25 或 500 × 15或1000 × 8
定时范围	0~9999分钟 (小时)				
单层功率 (kw)	0.68	0.8	0.48	0.7	1.2
电源	AC220 ± 10% 50~60Hz				
单层外形尺寸	765 × 815 × 550		885 × 735 × 550		1270 × 735 × 550
单层净重 (kg)	120	135	115	129	190

注：1、性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH 2、工作环境温度：5-25℃  
 3、为充分发挥设备的最佳使用效果，所有规格产品出厂时夹具配置依照标配容量配置为准。

公司网站：<http://www.labotery.com>

<http://www.labotery.cn>

#### 选配功能

配件	功能	价格
真彩触摸屏程序控温系统	1、采用4.3寸16位真彩触摸屏电脑控制系统，电阻式触摸屏，触摸精度高	单

	<p>，稳定可靠性强；2、控制模式，定值模式和程序模式可选；可编程5种程序模式，每种模式可设置30个控制步骤，每个步骤可设0~999小时59分钟；3、可绘制实时曲线和历史曲线，并可截图打印；保存长达1年历史数据，并可用U盘导出备份或打印输出；可选择以数据或曲线方式，实时打印测量数据；</p> <p>4、权限登录系统，保证操作安全性，定时锁死所有控制功能；</p> <p>5、标配照明、及灭菌功能；</p>
	6、可选配使用我公司配套电脑软件，通过以太网实时监控设备
微型打印机	可根据需要定时打印控制数据
485接口远程控制系统	可根据工作需要远程控制和分析、导出
USB接口	可根据工作需要，导出实验数据，进行数据分析